

Pintura Térmica Shield interior.

DESCRIPCIÓN:

Pintura al agua, termo-aislante, anticondensación y antimoho.

PINTURA TÉRMICA SHIELD: Es una pintura de interior, fabricada con copolímeros acrílicos puros en emulsión de excelente calidad y muy baja conductividad térmica por la incorporación en su fórmula de microesferas huecas en base nanotecnologia y pigmentos especiales reflexivos, que le confieren un ahorro energético ya que evita las transferencias térmicas y la convierten en una pintura idónea tanto para climas cálidos como fríos.

USOS Y APLICACIONES

- Pintura de interiores de base acrílica, con alta capacidad reguladora del calor y de la humedad, que caracteriza de muy buena protección y decoración al mismo tiempo.
- Estancias y locales donde se requiera un ahorro energético, tanto en clima fríos con el ahorro de calefacción o en climas cálidos, con ahorro de frigorías.
- Gimnasios, piscinas y locales donde haya un exceso de condensación de vapor de agua.
- Estancias donde se necesite una amortiguación del eco o del sonido.

PROPIEDADES

- Es fonoabsorbente, ejerciendo las micro esferas un efecto amortiguador del sonido.
- Excelente retención del color y resistencia al frote húmedo.
- Reduce la desviación del calor, de dentro hacia fuera.
- Alto poder cubriente y aplicación sencilla.
- Minimiza la aparición de hongos y moho en las superficies.
- Termo aislante y anticondensación, al no favorecer el intercambio térmico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- -Color: Blanco y base TR, para realizar colores.
- -Aspecto: Mate.
- -Diluyente: Agua.
- -Secado: 60 min (según espesor, temperatura y humedad)
- -Repintado: Mínimo 4 horas.
- -Lavabilidad: clase 3. 4.000 dobles pasadas.
- -Densidad: 1,21 ± 0,05 grs/cm3.



- -Viscosidad: 60.000 ± 5.000 cps. Brookfield sp-6, 2,5 r.p.m. 22° c.
- -Tamaño de la particular de la microesferas de 28 micras, basada en nanotecnología, Conductividad térmica de la misma de 0,05 W/m.K.
- -Envejecimiento artificial norma UNE-EN ISO 11507:2007 ciclos de 3.000 horas. AIDICO. (Sin apariencias notables de cambio de aspecto, ni agrietamiento, descamación o ampollamiento).
- -Permeabilidad al vapor de agua según norma: EN 1062-3. Clase 1(Permeable al vapor de agua).
- -Reacción al fuego: clasificación M1. UNE 23721:90.Por el C.T.F. (Centro Técnico del Fuego).
- -Ensayo de flujo de calor, con disminución del mismo. Aidico.
- -Ensayo coeficiente de absorción acústica, de acuerdo a norma UNE-EN ISO 354:2004. Laboratorios *Laboratorio de Acústica División de Certificación* Applus+ LGAI

^{*}Resultados obtenidos por laboratorios tecnológicos de la construcción. AIDICO, APPLUS, CTF, Aitex.





PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

En superficies nuevas de hormigón o cemento:

Esperar hasta el total fraguado del mismo (mínimo 28 días.)

El soporte debe estar bien limpio.

En superficies pulidas hay que lijarlas para abrir el poro.

Aplicar el Fijador Acrílico Suberlev.

En superficies antiguas y de mantenimiento:

Eliminar las pinturas mal adheridas.

En soportes ya pintados comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, con catas de estabilidad.

Sanear la superficie eliminando el polvo y la suciedad antes de aplicar la pintura.

Masillar con plaste adecuado los posibles defectos del soporte.

Limpiar la superficie eliminando, moho, musgo, etc con fungicidas adecuados y lavar con aqua limpia.

Aplicar el Fijador Acrílico Suberlev

MODO DE EMPLEO:

La aplicación puede efectuarse a brocha o rodillo. Remover el producto hasta su completa homogeneización.



No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º c, ni con riesgo de lluvia. Aplicar una mano de *Fijador Acrílico Suberlev* (ver ficha técnica del fijador) y dejando secar de 4 a 6 horas.

Aplicar dos, tres o las capas de **Pintura Térmica Shield** necesarias para llegar al consumo mínimo recomendado, en intervalos de 8-12 horas, el tiempo de secado puede variar, dependiendo de la temperatura, humedad ambiental y la cantidad de producto que se aplique por capa.

RENDIMIENTO:

El rendimiento mínimo adecuado para que la película tenga el grueso necesario para permitirle cumplir su misión oscila entre 4 a 6 m/2 por litro y capa, se recomiendan 2-3 capas o las necesarias para alcanzar de 300 a 500 micras de capa seca.

SUMINISTRO:

Se presenta en envases de 15 Lts. 4 Lts. 750 ml.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.